(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. LIBERT SINTERN IN ERSTER HENN EDDIN SENDE HIN I IN DEGLE I EINE EINE HENN EINE HENN EELD FELDEN HELD HIN DEG

(43) Date de la publication internationale 16 octobre 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/085420 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : G02B 6/26, 6/255, 6/16, 6/18
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001056

- (22) Date de dépôt international: 3 avril 2003 (03.04.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/04366 8 avril 2002 (08.04.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): OP-TOGONE [FR/FR]; 305, rue Claude Shannon, Technopôle Brest-Iroise, F-29280 Plouzane (FR).
- (72) Inventeur: et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): CHAN-CLOU, Philippe [FR/FR]; 49, rue Kernu, F-22700 Louannec (FR).

- (74) Mandataire: VIDON, Patrice; Cabinet Vidon, 16B, rue Jouanet, BP 90333, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

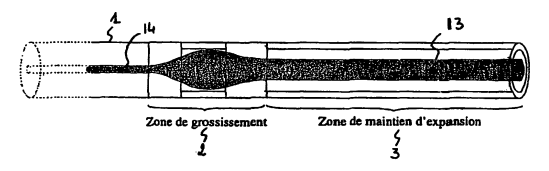
Publiée :

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: OPTICAL COLLIMATOR FOR MONOMODE FIBER HAVING A GRADED-INDEX FIBER SECTION, CORRESPONDING MONOMODE FIBER WITH EXTENDED CORE AND METHOD FOR MAKING SAME

(54) Titre: COLLIMATEUR OPTIQUE POUR FIBRE MONOMODE ET PROCEDE DE FABRICATION CORRESPONDANT



- 2...EXPANSION ZONE
- 3...EXPANSION-RETAINING ZONE

(57) Abstract: The invention concerns an optical collimator for monomode fiber, comprising at least one section of expansion mode fiber, and at least one section of expansion-retaining fiber including at least one first graded-index multimode fiber. The invention also concerns a monomode fiber having at its end such an optical collimator, and the corresponding manufacturing method.

(57) Abrégé: L'invention concerne un collimateur optique pour fibre monomode, comprenant au moins un tronçon de fibre à expansion de mode, et au moins un tronçon de fibre à maintien d'expansion comprenant au moins un premier tronçon de fibre multimode à gradient d'indice. L'invention concerne également une fibre monomode présentant en son extrémité un tel collimateur optique, ainsi que le procédé de fabrication correspondant.

Best Available Copy

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

in	Application No
PCT/	3/01056

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B6/26 G02B6/255

G02B6/16

G02B6/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, COMPENDEX, INSPEC, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EMKEY W L ET AL: "ANALYSIS AND EVALUATION OF GRADED-INDEX FIBER-LENSES" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, vol. LT-5, no. 9, 1 September 1987 (1987-09-01), pages 1156-1164, XP000601806 ISSN: 0733-8724	1,7,14, 15,23, 26,27
Y	figures 1,2,6	2,8-13, 16, 18-22,24
Υ	US 5 293 438 A (KONNO YOSHIHIRO ET AL) 8 March 1994 (1994-03-08) figures 1,7 column 3, line 42 - line 68 column 4, line 1 - line 4	2,8-13, 16, 18-22,24

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
19 September 2003	30/09/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verbandt, Y.



PCT/13/01056

		PCT/N 3/01056
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 317 265 B1 (BHAGAVATULA VENKATA A) 13 November 2001 (2001–11–13)	1-6, 15-17, 23-25
	figures 10,13,14	23-23
Α	EP 0 759 569 A (FURUKAWA ELECTRIC CO LTD) 26 February 1997 (1997-02-26)	
A	EP 0 155 379 A (SIEMENS AG) 25 September 1985 (1985-09-25)	
A	WO 00 46622 A (CORNING INC ;DAWES STEVEN B (US); HAGERTY ROBERT J (US)) 10 August 2000 (2000-08-10) figures 2-7	8-13, 18-22
A	US 6 130 972 A (OHISHI ISAMU ET AL) 10 October 2000 (2000-10-10)	
	·	

INTERNATION SEARCH REPORT

/01056 PLIZE **Publication** Patent family Publication Patent document date date member(s) cited in search report 19-02-2001 08-03-1994 JP 3135979 B2 Α US 5293438 05-11-1993 JΡ 5288956 A 05-02-2001 3132855 B2 JP 02-04-1993 JP 5080231 A 04-04-2000 US 6046854 A 13-11-2001 US 6317265 **B1** 24-11-1998 US 5841583 A 17-01-2002 US 2002005989 A1 28-08-1997 ΑU 1848497 A 14-08-1997 CA 2240903 A1 08-03-2000 CN 1246925 A 25-11-1998 EP 0879433 A1 06-11-2001 JP 2001521633 T 14-08-1997 WO 9729392 A1 05-11-1996 JP 8292341 A Α 26-02-1997 EP 0759569 26-02-1997 EP 0759569 A1 30-06-1998 US 5774607 A 9626459 A1 29-08-1996 WO 15-03-1993 AT 86759 T 25-09-1985 EP 0155379 Α 15-04-1993 3486097 D1 DE 25-09-1985 EP 0155379 A2 17-10-1985 JP 60205515 A 25-08-2000 3474900 A AU 10-08-2000 WO 0046622 Α 10-08-2000 2361817 A1 CA 20-03-2002 CN 1341224 T 28-11-2001 EP 1157292 A1 29-10-2002 JP 2002536683 T 16-06-2001 TW 440719 B 10-08-2000 WO 0046622 A1 03-12-2002 US 6488414 B1 10-08-1999 10-10-2000 · JP 11218641 A Α US 6130972

Inte

LApplication No

RAPPORT DE RE RCHE INTERNATIONALE

ternationale No PCT/F /01056

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G02B6/26 G02B6/255

G02B6/16

G02B6/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G02B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, COMPENDEX, INSPEC, PAJ, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EMKEY W L ET AL: "ANALYSIS AND EVALUATION OF GRADED-INDEX FIBER-LENSES" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, vol. LT-5, no. 9, 1 septembre 1987 (1987-09-01), pages 1156-1164, XP000601806 ISSN: 0733-8724	1,7,14, 15,23, 26,27
Υ	figures 1,2,6	2,8-13, 16, 18-22,24
Y	US 5 293 438 A (KONNO YOSHIHIRO ET AL) 8 mars 1994 (1994-03-08)	2,8-13, 16, 18-22,24
	figures 1,7 colonne 3, ligne 42 - ligne 68 colonne 4, ligne 1 - ligne 4	
	_/	

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cîté pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément l'ocument particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même familie de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 19 septembre 2003	30/09/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Verbandt, Y.

RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE De ernationale No PCT/FI 01056

		PCI/FI	701050
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages p	pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 317 265 B1 (BHAGAVATULA VENKATA A) 13 novembre 2001 (2001-11-13)	_	1-6, 15-17, 23-25
	figures 10,13,14		
A	EP 0 759 569 A (FURUKAWA ELECTRIC CO LTD) 26 février 1997 (1997-02-26)		
Α	EP 0 155 379 A (SIEMENS AG) 25 septembre 1985 (1985-09-25)		
Α	WO 00 46622 A (CORNING INC ;DAWES STEVEN B (US); HAGERTY ROBERT J (US)) 10 août 2000 (2000-08-10) figures 2-7		8-13, 18-22
Α	US 6 130 972 A (OHISHI ISAMU ET AL) 10 octobre 2000 (2000-10-10)	•	
!			
	·		
:			
ļ			
ļ			

RAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

PCT/F 3/01056

				3/01050		
	nt brevet cité de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 52	93438	A	08-03-1994	JP JP JP JP	3135979 B2 5288956 A 3132855 B2 5080231 A	19-02-2001 05-11-1993 05-02-2001 02-04-1993
US 63	17265	B1	13-11-2001	US US AU CA CN EP JP WO	6046854 A 5841583 A 2002005989 A1 1848497 A 2240903 A1 1246925 A 0879433 A1 2001521633 T 9729392 A1	04-04-2000 24-11-1998 17-01-2002 28-08-1997 14-08-1997 08-03-2000 25-11-1998 06-11-2001 14-08-1997
EP 07	59569	A	26-02-1997	JP EP US WO	8292341 A 0759569 A1 5774607 A 9626459 A1	05-11-1996 26-02-1997 30-06-1998 29-08-1996
EP 01	55379	A	25-09-1985	AT DE EP JP	86759 T 3486097 D1 0155379 A2 60205515 A	15-03-1993 15-04-1993 25-09-1985 17-10-1985
WO 00	46622	A	10-08-2000	AU CA CN EP JP TW WO US	3474900 A 2361817 A1 1341224 T 1157292 A1 2002536683 T 440719 B 0046622 A1 6488414 B1	25-08-2000 10-08-2000 20-03-2002 28-11-2001 29-10-2002 16-06-2001 10-08-2000 03-12-2002
US 61	30972	Α	10-10-2000	JP	11218641 A	10-08-1999